#### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

G01C 21/20, G01S 13/93, 13/86

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 97/21982

**A1** (43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

19. Juni 1997 (19.06.97)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP96/05287

(22) Internationales Anmeldedatum:

29. November 1996

(29.11.96)

(81) Bestimmungsstaaten: JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC. NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:.

195 46 506.7

13. December 1995 (13.12.95) DE Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Anderungen eintreffen.

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WANIELIK, Gerd [DE/DE]; Stergweg 31, D-89079 Ulm (DE), RITTER, Werner [DE/DE]; Beyerstrasse 50, D-89077 Ulm (DE).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): DAIM-LER BENZ AG [DE/DE]; D-70546 Stuttgart (DE).

(74) Anwalt: WEBER, Gerhard; AEG Aktiengesellschaft, D-60591 Frankfurt (DE).

(54) Title: VEHICLE NAVIGATIONAL SYSTEM AND SIGNAL PROCESSING METHOD FOR SAID NAVIGATIONAL SYSTEM

(54) Bezeichnung: FAHRZEUG-NAVIGATIONSSYSTEM UND SIGNALVERARBEITUNGSVERFAHREN FÜR EIN SOLCHES **NAVIGATIONSSYSTEM** 

(57) Abstract

The invention relates to a vehicle navigational system with a radar arrangement and an image sensor arrangement. It is proposed to derive target parameters separately from the receiving signals of the two arrangements and to convey them to data merging means to link the separately derived parameters. Linking can be carried out at different levels of digital signal processing.

(57) Zusammenfassung

Für ein Fahrzeug-Navigationssystem mit einer Radaranordnung und einer Bildsensoranordnung wird vorgeschlagen, aus den Empfangssignalen der beiden Anordnungen getrennt Zielparameter abzuleiten und einer Datenfusionseinrichtung zur Verknüpfung der getrennt abgeleiteten Parameter zuzuführen. Die Verknüpfung kann auf verschiedenen Ebenen der digitalen Signalverarbeitung vorgenommen werden.

## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenien	GB	Vereinigtes Königreich	MX	Mexiko
AT	Osterreich	GE	Georgien	NE	Niger
AU	Australien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BB	Barbados	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BE	Belgien	IIU	Ungam	NZ	Neusceland
BF	Burkins Faso	ſΕ	Irland	PL	Polen
BG	Bulgarien	IT.	Italien	PT	Portugal
BJ	Benin	JP	Japan	RO	Rumanien
_	Brasilien	KE	Kenya	RU	Russische Pöderation
BR	- · · · ·	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
BY	Belarus	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CA	Kanada	KR	Republik Korea	SG	Singapur
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KZ	Kasachstan	SI	Slowenien
CG	Kongo	LI	Liechtenstein	SK	Slowakei
CH	Schweiz	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
. CI	Côte d'Ivoire	LR	Liberia	SZ	Swasiland
CM	Kamerun		Litauen	TD	Tschad
CN	China	LK	_	TG	Togo
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TJ.	Tadschikistan
· CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	π	Trinidad und Tobago
DE	Deutschland	MC	Monaco	UA	Ukraine
DK	Dinemark	MD	Republik Moldau	UG	Uganda
EE	Estland	MG	Madagaskar	US	•
ES	Spanien	ML	Mali	UZ.	Vereinigte Staaten von Amerika Usbekistan
FI	Finnland	MN	Mongolei	VN	
		MD	Mauretanien	YN	Victnam

WO 97/21982 PCT/EP96/05287

### Beschreibung

# Fahrzeug-Navigationssystem und Signalverarbeitungsverfahren für ein solches Navigationssystem

Die Erfindung betrifft ein Fahrzeug-Navigationssystem und 5 ein Signalverarbeitungsverfahren für ein solches Navigationssystem.

Fahrzeug-Navigationssysteme mit Einsatz unterschiedlicher Techniken und Anwendungsbeispiele sind beispielsweise angegeben in "Kraftfahrzeugtechnik" 1993, Abschnitt Technik-Lexikon. In Automobiltechnische Zeitschrift 90 (1988), S. 429-436 ist ein Convoy-Leitverkehr als Anwendung für Kfz-Navigationssysteme beschrieben.

WO 97/21982

- 2 -

Für den Einsatz von Bildsensoranordnung, z.B. als Videokamera, mit automatischer Bildauswertung zur Detektion und Klassifikation von Form, Farbe, Richtung, Aspektwinkel etc. interessierender Objekte und der Komplexität der be-5 obachteten Szene der Verarbeitungsaufwand in einer zugeordneten Bild-Auswerteeinrichtung hoch.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde', ein vorteilhaftes Fahrzeug-Navigationssystem anzugeben, das 10 mit hoher Effizienz zuverlässige Umgebungsinformationen liefert, sowie ein Signalverarbeitungsverfahren für ein solches Navigationssystem.

Die Erfindung ist im Patentanspruch 1 beschrieben. Die Un-15 teransprüche enthalten vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Erfindung. Ein Signalverarbeitungsverfahren für ein solches Navigationssystem ist im Patentanspruch 7 beschrieben.

20 Das erfindungsgemäße System umfaßt zum einen eine Radaranordnung mit zugehörigen Radar-Auswerteeinrichtungen, welche aus den Radar-Empfangssignalen erste Zielparameter ableiten, und zum anderen eine Bildsensoranordnung mit zugehörigen Bild-Auswerteeinrichtungen, welche aus den Bildsensor-Empfangssignalen zweite Zielparameter ableiten. Weitere Sensoranordnungen können ergänzend hinzugefügt werden.

Die Radaranordnung und die Bildsensoranordnung überwachen 30 einen gemeinsamen Raumwinkelbereich. Die Radaranordnung zeigt dabei ein erstes Raumwinkel-Auflösungsvermögen von z.B. 8-32 Winkelschritten zu je  $\geq$  0.75 Grad im Azimut und

1-8 Winkelschritte zu je  $\geq$  3 Grad in der Elevation. Derselbe Winkelbereich ist bei der Bildsensoranordnung mit einem zweiten im Regelfall höheren Raumwinkel-Auflösungsvermögen auf ein Bildpunktarray von 512 x 512 Pixeln abgebildet. Jedem Raumwinkel-Rasterelement der Radaranordnung. ist damit geometrisch jeweils eine Mehrzahl von Bildpixeln der Bildsensoranordnung zuzuordnen. Die Weiterverarbeitung der Zielparameter in einer Datenfusionseinrichtung erfolgt vorzugsweise in der Raumwinkelauflösung der Bildsensora-10 nordung, wobei für pixelweise Zusammenführung von Parameterwerten die Werte aus einem Radar-Rasterelement jeweils in alle zugeordneten Pixel übernommen wird. Für den Fall, daß in einer Stufe der Signalverarbeitung von der hohen zweiten Raumwinkel-Auflösung der Bildsensor-Anordnung zu einer geringeren Raumwinkel-Auflösung übergegangen wird, können die Werte von dann zusammenzufassenden Pixeln vorzugsweise durch statistische Verfahren wie Mittelwertbildung, Median etc. in neue Werte überführt werden. Für die geometrische Zuordnung verschiedener Raumwinkel-Auflösungen ist erforderlichenfalls eine Vorverarbeitung wie z.B. 20 Ausgleich von Bildverzerrungen und Parallelaxenfehlern, Höhenkorrektur, Gitterabgleich etc. durchzuführen.

Für die Radaranordnung und die Bildsensoranordnung können an sich bekannte Anordnungen eingesetzt werden. Die Raumwinkel-Auflösung kann bei der Radaranordnung in an sich bekannter Weise durch Schwenken eines Richtdiagramms oder mittels eines Sensorarrays mit festem Diagrammfächer oder Zwischenformen erzielt werden. Bevorzugt wird eine Anordnung mit einem Sensorarray und einer fokussierenden Vorrichtung wie Spiegel oder Linse. Solche Radaranordnungen sind auch als bildgebende Radaranordnungen bezeichnet. Für

WO 97/21982 PCT/EP96/05287

- 4 -

die Bildsensoranordnung kommt insbesondere eine Kamera, evtl. in Verbindung mit Beleuchtungseinrichtungen, insbesondere Infrarot-Laserbeleuchtung zum Einsatz.

- Die Verarbeitung der Empfangssignale und der daraus in verschiedenen Stadien der Auswertung abgeleiteten Daten erfolgt bevorzugt digital unter Verwendung eines oder mehrerer Prozessoren.
- Die Verknüpfung der aus den Empfangssignalen abgeleiteten Zielparameter kann an verschiedenen Stellen des Auswerteprozesses erfolgen, woraus je nach gewählter Variante die für die Auswertung anfallenden Aufgaben auf die Radar-Auswerteeinrichtungen und die Bild-Auswerteeinrichtungen and dererseits verschieden verteilt sind.

Eine erste vorteilhafte Ausführungsform sieht vor, daß die Verknüpfung auf niedriger Verarbeitungsebene mit nur geringem Auswerteeinsatz in den Auswerteeinrichtungen er-20 folgt, indem z.B. die Radar-Auswerteeinrichtungen aus den Radar-Empfangssignalen in der für die Radaranordnung gegebenen Raumwinkelauflösung Relativgeschwindigkeit und Entfernung sowie ggf. weitere Größen wie Depolarisationsgrad etc. von detektierten Zielen, die Bild-Auswerteeinrichtun-25 gen pixelweise Helligkeit und ggf. Farbe als Zielparameter bestimmen und die so bestimmten Größen in der Datenfusionseinrichtung in der zur weiteren Verarbeitung vorgesehenen Raumwinkel-Auflösung winkelsegmentweise zusammengefaßt werden, z.B. als Parametervektor mit Komponenten Re-30 lativgeschwindigkeit, Entfernung, Helligkeit, Farbe. Diese Parametervektoren dienen dann als verknüpfte Basisdaten für eine Weiterverarbeitung, die insbesondere eine Ziel-

klassifikation z.B. mit Unterscheidung der Klassen Hindernis, vorausfahrendes Fahrzeug, Fahrbahnrand, Verkehrszeichen etc. beinhaltet. Aus der bei der Klassifikation festgestellten Zielklasse können dann in an sich üblicher Weise weitere Maßnahmen abgeleitet werden. Durch die Verknüpfung der Parameter von den getrennten Auswerteeinrichtungen liegt der Klassifikation (oder einer anderen Auswertung) ein umfangreicher und durch die Spezialisierung der verschiedenen Anordnungen auf die einzelnen Parameter praziser Datensatz vor, der eine verläßliche Klassifika-10 tion ermöglicht. In der Datenfusionseinrichtung kann gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung die Weitere Verarbeitung von Parametern aus den Bild-Auswerteeinrichtungen auf die Raumwinkelausschnitte beschränkt werden, in denen von der Radaranordnung Zielechosignale detektiert werden. Somit 15 kann im Regelfall der Aufwand zur Verarbeitung der Empfangssignale der Bildsensoranordnung erheblich verringert werden. Nähere Raumwinkelumgebungen solcher Raumwinkel ausschnitte können mit berücksichtigt werden. Hierdurch kann dem Umstand Rechnung getragen werden, daß sich Radar-20 signale reflektierende Bereiche und für die Bildanalyse aussagekräftige Bereiche von Objekten häufig nicht genau überdecken, z.B. bei der Fahrbahnranderkennung weiße Streifen auf dem Fahrbahnbelag als deutliches optisches Signal und der weiter entfernt liegende Belagrand als in der Radaranordnung detektierter Rand.

Gemäß einer anderen vorteilhaften Ausführungsform werden die Meßgrößen aus den Empfangssignalen der verschiedenen Anordnungen bereits in den getrennten Auswerteeinrichtungen zu Objekten verknüpft, wofür vorzugsweise Nachbarschaftsvergleiche über die ungefähre Gleichheit von Meß-

30

größen angestellt und zusammenhängende Gebiete gebildet werden. Von den getrennten Auswerteeinrichtungen werden dann bevorzugt reduzierte Datensätze als Parameter der Objekte wie z.B. Schwerpunkt, mittlere Relativgeschwindigkeit, betroffener Raumwinkelausschnitt etc. an die Datenfusionseinrichtung weitergegeben, welche richtungsselektiv die Objektparameter verknüpft. Die Verknüpfung kann dabei auch ergeben, daß einem von den einen Auswerteeinrichtungen, z.B. Radar-Auswerteeinrichtungen, bestimmten Objekt keine Objekte oder mehrere Objekte der anderen Auswerteeinrichtungen, z.B. Bild-Auswerteeinrichtungen, zuzuordnen sind. Auch in dieser Ausführungsform kann die Objektbildung in den rechenintensiveren Bild-Auswerteeinrichtungen nach Maßgabe der Zielentdeckungen in den Radar-Auswerteeinrichtungen auf bestimmte Raumwinkelausschnitte beschränkt werden.

Eine weitere vorteilhafte Ausführungsform sieht vor, bereits in den getrennten Auswerteeinrichtungen ein Vorklassifikation von Zielen allein aufgrund der Empfangssignale der jeweils zugeordneten Anordnung durchzuführen und die Vorklassifizierungsergebnisse in der Datenfusionseinrichtung vorzugsweise wiederum richtungsselektiv zu verknüpfen. Vorteilhafterweise werden die Vorklassifizierungsergebnisse bei der Verknüpfung zu einer abschließenden Klassenzuordnung mit einem Gütemaß gewichtet, welches eine Glaubwürdigkeit der in verschiedenen Klassen vorgenommenen Schätzung wiedergibt. Hierdurch kann z.B. berücksichtigt werden, daß eine bestimmte Zielklasse mittels der Radaranordnung wesentlich zuverlässiger erkannt wird als mittels der Bildsensoranordnung. Hierzu können z.B. die in der Vorklassifikation zu den verschiedenen Klassen ermittelten

20

Wahrscheinlichkeiten mit anordnungs- und klassenspezifisch vorgegebenen Faktoren bei der Verknüpfung multipliziert werden. Gemäß einer anderen Variante können die Vorklassifikationsergebnisse der jeweiligen Auswerteeinrichtung nach der statistischen Verteilung der Wahrscheinlichkeiten in ihrer Glaubwürdigkeit bevorzugt werden, z.B. in der Art, daß bei annähernder Gleichverteilung der Wahrscheinlichkeiten zu den verschiedenen Zielklassen eine insgesamt geringe Glaubwürdigkeit, z.B. in Form eines niedrigen multiplikativen Faktors, in der Verknüpfung der Vorklassifi-10 kationen angenommen wird. Eine hohe Glaubwürdigkeit z.B. in Form eines hohen Faktors würde dann bei starker Ungleichverteilung angenommen. Die genannten Varianten zur Beurteilung der Glaubwürdigkeit der Vorklassifikationen können auch kombiniert angewandt werden. 15

Die in den vorstehenden Beispielen genannten Auswerteeinrichtungen und die Datenfusionseinrichtung sind nicht notwendigerweise körperlich separate Einheiten, sondern können auch in einer ausreichend leistungsfähigen digitalen
Signalverarbeitungseinheit in Form von Untereinheiten oder
programmierten Steuerbefehlen realisiert sein.

Die Erfindung ist besonders vorteilhaft einsetzbar als Navigationssystem in der Straßenverkehrsleittechnik und in
der Rollfeldführung auf Flugplätzen. Für den letztgenannten Fall können sowohl Servicefahrzeuge als auch dem Rollfeld bewegte Flugzeuge mit einem solchen Navigationssystem
ausgerüstet sein.

PCT/EP96/05287

-

WO 97/21982

#### <u>Patentansprüche</u>

10

15

- 1. Fahrzeug-Navigationssystem mit einer Radaranordnung mit Radar-Auswerteeinrichtungen und einer Bildsensoranordnung mit Bild-Auswerteeinrichtungen, bei welchen die Radaranordnung und die Bildsensoranordnung im wesentlichen gleiche Raumwinkelbereich mit vorgegebenen Raumwinkel-Auflösungsvermögen überwachen und die Auswerteeinrichtungen jeweils aus den Empfangssignalen der zugeordneten Anordnungen Zielparameter ableiten, und mit einer Datenfusionseinrichtung, die die Zielparameter der verschiedenen Auswerteeinrichtungen aus einander entsprechenden Raumwinkelausschnitten verknüpft.
- 2. Fahrzeug-Navigationssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Datenfusionseinrichtung einen Klassifikator enthält, der eine Zielklassifikation durchführt.

PCT/EP96/05287

- 3. Fahrzeug-Navigationssystem nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Auswerteeinrichtungen jeweils getrennt eine Ziel-Vorklassifikation durchführen und die Datenfusionseinrichtung die verschiedenen Ziel-Vor-
- 5 klassifikationen verknüpft.
  - 4. Fahrzeug-Navigationssystem nach Anspruch 1 oder Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Radar-Auswerteeinrichtungen und die Bild-Auswerteeinrichtungen jeweils getrennt Zielparameter ableiten und die Datenfusionseinrichtung die getrennt abgeleiteten Zielparameter in einem gemeinsamen Parametervektor zusammenfaßt.
- 5. Fahrzeug-Navigationssystem nach einem der Ansprüche 1 15 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Bildsensoranordnung ein höheres Raumwinkel-Auflösungsvermögen besitzt als die Radaranordnung.
- 6. Fahrzeug-Navigationssystem nach einem der Ansprüche 1
  20 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Radar-Auswerteeinrichtungen Raumwinkelausschnitte mit Zielmeldungen
  vorgeben und die Bild-Auswerteeinrichtungen nur die Empfangssignale der Bildsensoranordnung aus diesen Raumwinkelausschnitten auswerten.

25

7. Signalverarbeitungsverfahren für ein Fahrzeug-Navigationssystem mit einer Radaranordnung und einer Bildsensoranordnung, die im wesentlichen gleiche Raumwinkelbereiche überwachen, bei welchen aus den Empfangssiignalen
der Radaranordnung einerseits und der Bildsensoranordnung
anderseits jeweils Zielparameter in vorgegebenen Raumwinkel-Auflösungsvermögen ermittelt und die getrennt ermit-

telten Zielparameter aus einander entsprechenden Raumwinkelbereichen verknüpft werden.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

onal Application No PCT/EP 96/05287

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER C 6 G01C21/20 G01S13 A. CLASS G01S13/93 G01S13/86 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 G01C G01S Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category \* 1-7 YOUNG E ET AL: "Improved obstacle X detection by sensor fusion", IEE COLLOQUIUM ON 'PROMETHEUS AND DRIVE' (DIGEST NO.172), LONDON, UK, 15 OCT. 1992 1992, LONDON, UK, IEE, UK, PAGE(S) 2/1 -6 XP000647205 see page 5 - page 6 1,7 US 5 296 924 A (DE SAINT BLANCARD MARIE X ET AL) 22 March 1994 see column 4, line 42 - line 64; claim 1 1-7 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Α vol. 095, no. 008, 29 September 1995 & JP 07 125567 A (MITSUBISHI MOTORS CORP), 16 May 1995, see abstract -/--Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: "I" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date involve an inventive step when the document is taken alone document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another 'Y' document of particular relevance; the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled other means in the art. document published prior to the international filing date but "&" document member of the same patent family later than the priority date claimed Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 1 7. 04. 97

Authorized officer

Hunt .1

1

27 March 1997

European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.

Name and mailing address of the ISA

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter Snal Application No PCT/EP 96/05287

ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	HARVEY R L ET AL: "Biological vision models for sensor fusion", FIRST IEEE CONFERENCE ON CONTROL APPLICATIONS (CAT.NO.92CH3000-7), DAYTON, OH, USA, 13-16 SEPT. 1992, ISBN 0-7803-0047-5, 1992, NEW YORK, NY, USA, IEEE, USA, PAGE(S) 392 - 397 VOL.1 XP000647204 see page 394, column 2 - page 395, column 1	1-7
	GB 2 289 816 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP) 29 November 1995 see claim 1	1,7
·		
		,

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inten nal Application No
PCT/EP 96/05287

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5296924 A	22-03-94	FR 2676284 A EP 0512872 A JP 5142349 A	13-11-92 11-11-92 08-06-93
GB 2289816 A	29-11-95	JP 7320199 A DE 19518978 A	08-12-95 30-11-95

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

majes Aktenzeichen

PCT/EP 96/05287 KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
PK 6 G01C21/20 G01S13/93 G01 G01S13/86 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 G01C G01S Recherchierte aber nicht zum Mindestprufstoff gehorende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Wahrend der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegnise) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile 1-7 Х YOUNG E ET AL: "Improved obstacle detection by sensor fusion", IEE COLLOQUIUM ON 'PROMETHEUS AND DRIVE' (DIGEST NO.172), LONDON, UK, 15 OCT. 1992 1992, LONDON, UK, IEE, UK, PAGE(S) 2/1 -6 XP000647205 siehe Seite 5 - Seite 6 1.7 US 5 296 924 A (DE SAINT BLANCARD MARIE Χ ET AL) 22.März 1994 siehe Spalte 4, Zeile 42 - Zeile 64; 🐭 Anspruch 1 1-7 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN A vol. 095, no. 008, 29. September 1995 & JP 07 125567 A (MITSUBISHI MOTORS CORP), 16.Mai 1995, siehe Zusammenfassung -/--Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen und der Fortsetzung von Feld C zu X X Spatere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen oder dem Priontatsdatum veroffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Veroffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden 'E' alteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie angegeben ist Anmeldedatum veroffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allem aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfindenscher Tätigkeit berühend betrachtet werden 'Veroffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritatsanspruch zweiselhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veroffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfindenscher Tätigkeit berühend betrachtet soll oder die aus einem anderen besonderen. Grund angegeben ist (wie werden, wern die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategone in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheltegend ist ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mundliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Priontätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenbenchts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 17.04.97 27.März 1997 Bevollmachtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde

Hunt. J

1

Europaisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,

NL - 2280 HV Rijswijk

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte onales Aktenzeichen
PCT/EP 96/05287

		PUI/EP S	0/0320/
C.(Fortsetzu	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategone	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kom	menden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	HARVEY R L ET AL: "Biological vision models for sensor fusion", FIRST IEEE CONFERENCE ON CONTROL APPLICATIONS (CAT.NO.92CH3000-7), DAYTON, OH, USA, 13-16 SEPT. 1992, ISBN 0-7803-0047-5, 1992, NEW YORK, NY, USA, IEEE, USA, PAGE(S) 392 - 397 VOL.1 XP000647204 siehe Seite 394, Spalte 2 - Seite 395, Spalte 1		1-7
A	GB 2 289 816 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP) 29.November 1995 siehe Anspruch 1		1-,7
			·
	·		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veroffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehoren

Inten nales Aktenzeichen
PCT/EP 96/05287

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffendichung
US 5296924 A	22-03-94	FR 2676284 A EP 0512872 A JP 5142349 A	13-11-92 11-11-92 08-06-93
GB 2289816 A	29-11-95	JP 7320199 A DE 19518978 A	08-12-95 30-11-95